R 7 足羽川ダム管内維持作業 【工事設計書(公表資料)】

足羽川ダム工事事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	R7足羽川ダム管内維持作業				
工事地名	福井県今立郡池田町小畑地先~福井県今立郡池田町水海地先	i			
2. 工事内容			_		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区 4) 契叛更工 6) 主工事量 7) 工事 期 9) 施工工 区 0) 地 河川・路線	令和 7年 3月 足羽川ダム工事事務所 工事課 7127020005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 365日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 池田町 他 足羽川ダム	2 1) 2 2) 2 3)	設計損用 年月 機械価適用 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目 予算科目: 川整備事業費	2) 目: 河川総合開発事業費	3) 目のA 工事費	細分:	4) 事業名: 足羽川ダム建設事業	

工事名	R7足羽川ダム管内	内維持作業		(=	当 初)	事業区分	河川維持·修緯		
丁事区分・丁紀 (1) エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	河川維持 数量増減	金額増減	摘要
河川維持	至 4至27.1 州中27.1	79610	712		— іш	<u>π</u> ς μ≽	<u> </u>	3Z 157 E 175	順久
			式	1		25, 476, 488			
除草工									
			式	1		538, 376			
除草工									
			式	1		182, 250			
 除草			IX.	1		102, 200			単-1号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
// ₂ -11 ₂			m2	3,000	39. 49	118, 470			
集草		人力							単-2号
			m2	3,000	21. 26	63, 780			
伐木除根工				,		,			
			Is.			.=			
	1	伐木(人力施工:中)	式	1		356, 126			単−3号
以小 以1八岁日)		バックホウ(クローラ型)山積	E						4 3 4
		0.45m3 掴み装置	m2	1,000	175. 1	175, 100			
集積積込み									単−4 号
			m2	1,000	58. 44	58, 440			
		タ [*] ンプトラック10t積級	III2	1,000	00.11	00, 110			単-5号
		/ N-L- (+A)	m3	11	4, 326	47, 586			¥ 0 E
処分費		伐木 (幹)							単-6号
			t	5	15,000	75, 000			
清掃工									
			4-	1		6 001 060			
 路面清掃工			式	1		6, 221, 260			
M III 111 111									
			式	1		3, 571, 760			

工事名	R7足羽川ダム管F			(<u>=</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路面清掃(機械)		路面清掃車 (持込)							単-7号
			km	1, 200	1,672	2, 006, 400			
路面清掃(機械)		散水車 (持込)							単-8号
			km	3,600	385. 1	1, 386, 360			
路面清掃(路肩部	『・人力)	塵埃量少ない							単-9号
			km	10	17, 900	179, 000			
排水施設清掃工									
			式	1		2, 649, 500			
側溝清掃(人力)		無蓋							単-10号
			m	5,000	492. 3	2, 461, 500			
桝清掃		人力 無蓋 土砂厚 30							単-11号
		cm							
			箇所	100	1,880	188, 000			
護岸工									
			式	1		962, 448			
			式	1		962, 448			
		土砂 片切掘削							単-12号
			m3	30	1, 183	35, 490			
埋戻し		土砂							単-13号
			m3	10	3,054	30, 540			
土のう		耐候性3年							単-14号
			袋	18	8, 179	147, 222			
		2t用(長期性能型) 流							単-15号
		用又は採取材							
			袋	37	16, 200	599, 400			

工事名	R7足羽川ダム管内維	持作業		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川維持·修繕	Î	
工事反八 工箱	2 44 DU 6 M DU	+H +M	77. I	业, 目.)\\\ /\\\\	工事区分	河川維持	人物的	₩. III
工事区分・工種 中詰め材運搬 //		規格 軟岩	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-16号
中語の例理版の	174世								甲-10万
			m3	50	1,074	53, 700			
		合成不織布 10mm	ino	00	1,011	00, 100			単-17号
<u>χ</u> μοη, πη		1 /4/2 //4/2 1 0 mm							T 11.5
			m2	96	1,001	96, 096			
法面工									
			式	1		5, 247, 282			
土工									
			15.						
₩ Ж I			式	1		180, 411			W 10 P
掘削		土砂 片切掘削							単-18号
			m3	50	1, 183	59, 150			
 掘削		軟岩 片切掘削	ino	30	1, 100	03, 100			単-19号
7 PM 3 3		100H 71 34 MH114							1 20 3
			m3	20	3, 380	67, 600			
積込(ルーズ)		土砂							単-20号
			m3	60	238. 9	14, 334			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-21号
		含む)							
		±h 14	m3	30	590. 5	17, 715			₩ 22 □
土砂等運搬		軟岩							単-22号
			m3	30	720. 4	21, 612			
 作業土工			шо	30	120.4	21, 012			
11 / 1 - 1									
			式	1		163, 926			
床掘り		土砂				•			単-23号
			m3	30	245. 3	7, 359			
床掘り(掘削)		軟岩							単-24号
				_					
			m3	9	3, 380	30, 420			

上ず石	工事名 R7足羽川ダム管内維持作業	業		(필	乡 初)	事業区分	河川維持·修繕			
						工事区分	河川維持			
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	1	:砂							単-25号	
			m3	40	3, 054	122, 160				
基面整正						•			単-26号	
									'	
			m2	9	443. 1	3, 987				
かごエ										
			式	1		4, 549, 176				
 かご枠工	章公	t置 4.0 500×1200		1		1, 010, 110			単-27号	
72 TT		2000							+ 2175	
		2000	m	188	19,710	3, 705, 480				
 植生土のう	<u> </u>	·置 500×300×100	III	100	19,710	3, 700, 400			単-28号	
恒土工の	HX.	. 直							平 20万	
			袋	837	1,008	049 606				
			殺	831	1,008	843, 696				
排水構造物工										
			15.							
and the man			式	1		261, 234			W H	
洗越工		5×100×50 切断t=75							単-29号	
	mn	1								
			m	8	5, 680	45, 440				
ふとんかご		t置 4.0 500×1200							単-30号	
	×	2000								
			m	4	18, 920	75, 680				
縁石A		$50 \times 150 18-8-25 (20)$							単-31号	
) ((高炉)								
			m	26	4, 892	127, 192				
縁石B	10	00×150 18-8-25 (20							単-32号	
) ((高炉)								
			m	2	6, 461	12, 922				
			式	1		92, 535				
	2.2	$2 \times 1,524 \times 3,048 (\text{mm})$	-	_		, - 30			単-33号	
20.00		, 3, 0 10 (mil)								
			m2	93	995	92, 535				

工事名	R7足羽川ダム管P	卜維持作業		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	河川維持 数量増減	金額増減	摘要
	7至刀1 水中刀1	APETE	十九			77.11只		业,46,44,44	加女
//u//u//c/-									
			式	1		11, 311, 402			
応急処理作業工									
V6 >= 11 NB II			式	1		2, 650, 295			W H
普通作業員		昼間							単-34号
			日	50	22, 160	1, 108, 000			
 普通作業員		 昼間	H	50	22, 100	1, 100, 000			単-35号
日地ド米貝		三月1月							4 00 9
			時間	30	2, 769	83, 070			
特殊作業員		昼間							単-36号
			日	25	27, 040	676, 000			
特殊作業員		昼間							単−37号
			n± 88	00	0.000	67, 600			
		クローラ型 山積0.28m3	時間	20	3, 380	67, 600			単-38号
/		7 / 生 山頂U. 20III3							平 30万
			時間	50	7, 387	369, 350			
ダンプトラック運転		2t積級	7.1.4		,	,			単-39号
			時間	25	6, 305	157, 625			
トラック運転		クレーン装置付4t積 2.9t							単-40号
		吊	n+ 88	0.5	7, 540	100.450			
アスファルト舗装補修工			時間	25	7, 546	188, 650			
/^/////開表開修上									
			式	1		605, 900			
ハ゜ッチンク゛		再生密粒度アスファルト混合	. 4	1		200,000			単-41号
		物(20) 振動ローラ(ハンドカ							
		゙イド式)振動コンバクタ	t	1	131, 600	131, 600			
舗装版破砕(小規模	莫)								単-42号
			m2	100	1,672	167, 200			

工事名	R7足羽川ダム管F			(<u>=</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-43号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	100	1, 911	191, 100			
殼運搬		アスファルト殻							単-44号
			m3	5	21, 320	106, 600			
殼処分		アスファルト殻 ダンプトラック2							単-45号
		t積級							
			m3	5	1,880	9, 400			
アスファルト舗装工									
			式	1		5, 394, 600			
下層路盤(車道·	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-46号
		上り厚 100mm							
			m2	1, 200	640. 5	768, 600			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-47号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m以上3.0m以下	m2	1, 200	1,944	2, 332, 800			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-48号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m以上3.0m以下	m2	1, 200	1,911	2, 293, 200			
コンクリート舗装工									
			式	1		2, 010, 111			
 下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-49号
		上り厚 100mm							
			m2	600	640. 5	384, 300			
コンクリート		18-8-40(高炉) コンクリート							単-50号
		ポンプ車(圧送能力90~							
		110m3/h)	m3	60	23, 740	1, 424, 400			
型枠		一般型枠							単-51号
			m2	21	9, 591	201, 411			
 除雪工						•			
			式	1		650, 496			

工事名		 業		(≝	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員	昼	:間							単-52号
			時間	64	2,769	177, 216			
除雪(機械)	除	雪ドーザ							単-53号
			時間	64	7, 395	473, 280			
施設維持工									
			式	1		1, 031, 320			
巡視工									
			式	1		1, 031, 320			
巡視	51	(トバン							単-54号
			日	38	27, 140	1, 031, 320			
			式	1		164, 400			
交通管理工									
			式	1		164, 400			
交通誘導警備員	交	通誘導警備員B							単-55号
			人目	10	16, 440	164, 400			
直接工事費					,	•			
			式	1		25, 476, 488			
 共通仮設費									
			式	1		2, 443, 000			
——共通仮設費 共通仮設費									
			式	1		538, 000			
 運搬費						,			
			走	1		208, 000			

工事名	R 7足羽川ダム管内維持	· 持作業		(<u>=</u>	6 初)	事業区分	河川維持·修繕	â	
						工事区分	河川維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費									単-56号
			t	16	13,000	208, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		330, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		1, 905, 000			
純工事費									
			式	1		27, 919, 488			
現場管理費						, ,			
			式	1		9, 607, 000			
工事原価						3, 331, 333			
			式	1		37, 526, 488			
一般管理費等				1		01,020,100			
从日本县马									
			式	1		7, 223, 512			
 工事価格			14	1		1, 220, 012			
工事順作									
			式	1		44, 750, 000			
 消費税相当額			14	1		44, 750, 000			
1月17年11日1日1日									
			式	1		4, 475, 000			
			14	1		4,410,000			
▲ 土尹 頁 司									
			式	1		40 995 000			
			IV.	1		49, 225, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		ļ						

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0					
単-1号	除草	肩掛式(カッタ径255mm)	単位	m2	数量	1	単価		39. 49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	39. 49	39. 49			
	計					39. 49			
	単価					39. 49	円/mi	2	
						-			

							2025. 2025. 1. 000-		
単一2号	集草	人力	単位	m2	数量	1	単価		21. 26
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		人力	m 2	1	21. 26	21. 26			
	計					21. 26			
	単価					21. 26	円/mi	2	

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単−3号 伐木・伐竹(複合)	伐木(人力施工:中) バックホウ(クローラ型)山積0.45m3 掴み装置	単位	m2	数量	1	単価 175.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木・伐竹(複合)	伐木(人力施工:中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) 無し 機械施工 全ての費用					
		m 2	1	175. 1	175. 1	
計					175. 1	
 単価					175. 1	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-4号	集積積込み		単位	m2	数量	1	単価		58. 44
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集積積込み	(機械施工) (伐木除根)	無し 全ての費用							
			m 2	1	58. 44	58. 44			
	計								
						58. 44			
	単価								
						58. 44	円/m	2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一5号	伐木伐竹運搬	ダンプトラック10t積級	単位	m3	数量	1	単価	4, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木區	徐根)	機械施工 無し 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 326	4, 326		
	計					4, 326		
	単価					4, 326	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-6号	処分費	伐木 (幹)	単位	t	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)		t	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/t	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一7号	路面清掃(機械)	路面清掃車(持込)	単位	km	数量	10	単価	1 670
	名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,672 摘要
路面清掃車	[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3						
			時間	1	16, 720	16, 720		
	計							
						16, 720		
	単価					1, 672	円/kı	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-8号	路面清掃(機械)	散水車 (持込)	単位	km	数量	20	単価		385. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散水車[卜	ラック架装型]	3 8 0 0 L	時間	1	7, 701	7, 701			
	計					7, 701			
	単価					385. 1	円/k	m	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-9号	路面清掃(路肩部・人力)	塵埃量少ない	単位	km	数量	1	単価	17, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面清掃(記	格肩部・人力)	少ない	k m	1	17, 900	17, 900		
	計					17, 900		
	単価					17, 900	円/k	m

							2025. 2025. 1. 000-		
単一10号	側溝清掃(人力)	無蓋	単位	m	数量	1	単価		492. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝清掃(丿	(人力清掃工)	無蓋	m	1	492. 3	492. 3			
	計					492. 3			
	単価					492. 3	円/m		

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-11号	桝清掃	人力 無蓋 土砂厚 30cm	単位	箇所	数量	1	単価	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桝清掃(人力	り清掃工)	無蓋 25cm以上	箇所	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1, 880	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-12号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 183	1, 183		
	計					1, 183		
	単価					1, 183	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 054
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 054	3, 054		
	計					3, 054		
	単価					3, 054	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-14号	土のう	耐候性3年	単位	袋	数量	1	単価	8, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうこ	Ľ	製作·設置 流用土 6m以下	袋	1	8, 179	8, 179		
	計					8, 179		
	単価					8, 179	円/袋	ŧ

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-15号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材	単位	袋	数量	1	単価	16, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 流用又は採取材 標準 全ての費用	袋	1	16, 200	16, 200		
	計					16, 200		
	単価					16, 200	円/卶	A.C.
						10, 200	T / 3	<u>×</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 00-00-2-0
単-16号	中詰め材運搬・小畑	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,074
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下						
			m 3	1	834. 2	834. 2		
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	238. 9	238. 9		
	計							
						1, 073. 1		
	単価							
						1, 074	円/m3	}

単価使用年月

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
吸出し防止材 単-17号	合成不織布 10mm	単位	m2	数量	1	単価 1,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
出し防止材設置						
		m 2	1	1,001	1,001	
計						
					1,001	
単価					1,001	円/m2
						1,4,7
	,	·	:		:	:
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

単-18号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		単価
						1	1, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 片切掘削					
			m 3	1	1, 183	1, 183	
	計						
	н					1, 183	
	単価						
	+ - ш					1, 183	円/m3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-19号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 片切掘削 無し 無し	m 3	1	3, 380	3, 380		
	計					3, 380		
	単価					3, 380	円/m3	ı

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-20号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		238. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	238. 9	238. 9			
	≅ †								
						238. 9			
	単価								
						238. 9	円/m3	3	

単価使用年月

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-21号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		500 F
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	590. 5
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
	計		m 3	1	590. 5	590. 5			
						590. 5			
	単価					500.5	m / ,		
						590. 5	円/mS	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
土砂等運搬 単一22号	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		720. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	720. 4	720. 4			
計					720. 4			
単価					720. 4	円/m	3	

		1次単位	画表				2025. 2025. 1. 000-		
単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		245. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	245. 3	245. 3			
	計					245. 3			
	単価					245. 3	円/m²	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-24号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		単価	
	17 III-	規格	774 (-t-	¥4. □.)\(\frac{1}{2}\)	1		3, 380
掘削	名称 		単位	数量	単価	金額		摘要
			m 3	1	3, 380	3, 380		
	=1							
	計					3, 380		
	単価							
	平 血					3, 380	円/m3	3
	·							

型戻し 最大理戻幅1m末満 m 3 1 3,054 3,054 3,054 計			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
最大埋灰幅1m末満 m 3 1 3,054 3,054 計		土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,054
展大埋戻幅1m末満 m 3 1 3,054 3,054 3,054 3,054 3,054 事		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計 3,054 単価 3,054 単価使用年月 2025.3 労務調整係数 1.000-00-00 単価 1							
単価 3,054 円/m3 単価使用年月 安排使用年月 2025. 3 安排使用年月 2025. 3 分務調整係数 1.000-00-00 1.000-00-00 単一26号 単位 m2 数量 単価			m 3	1	3, 054	3, 054	
単価使用年月	計					3, 054	
基面整正 単位 m2 数量 単価	単価					3, 054	円/m3
基面整正 単位 m2 数量 単価							
基面整正 単位 m2 数量 単価		·		,			
単一26号 単位 m2 数量 単価 1 1						歩掛使用年月	
			単位	m2	数量	1	単価 443.
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要

円/m2

443. 1

443. 1

443. 1

m 2

1

443.1

基面整正

計

単価

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-27号	かご枠工	設置 4.0 500×1200×2000	単位	m	数量	10	単価	19, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふとんかご		設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	m	10	19,710	197, 100		
	計					197, 100		
	単価					19, 710	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-28号	植生土のう	設置 500×300×100	単位	袋	数量	1	単価	1, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中詰工(植生	三土のう)	有 有 標準(1.0)	袋	1	1,008	1, 008		
	計					1,008		
	単価					1,008	円/袋	ş
			_					

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3

2025. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
洗越工 単-29号	[5×100×50 切断t=75mm	単位	m	数量	10	単価 5,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用					
		m	10	1, 249	12, 490	
溝形鋼	SS400 5×100×50					
			0.09	116, 000	10.440	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	t	0.09	116,000	10, 440	
特担物とりこ420	無別悔追物					
		m 3	2	7,750	15, 500	
モルタル練	高炉 全ての費用			,	,	
		m 3	0.05	110, 300	5, 515	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	無し 28.4km以下 全ての費用					
(In () -## (m 3	2	3, 607	7, 214	
処分費 (m 3)						
		m 3	2	2,820	5, 640	
		III 0	2	2,020	0,040	
計						
					56, 799	
単価						
					5, 680	円/m

1次単価表							2025. 2025. 1. 000-	
単一30号	ふとんかご	設置 4.0 500×1200×2000	単位	m	数量	1	単価	18, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm						
			m	1	18, 920	18, 920		
	計					10.000		
						18, 920		
	単価					18, 920	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-31号	縁石A	250×150 18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	100	単価	4, 892
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	4	26, 370	105, 480		
			m 2	40	9, 591	383, 640		
	計					489, 120		
	単価					4, 892	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
→ 縁石B 単一32号	100×150 18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	100	単価 6,461
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	2	26, 370	52, 740	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	m 2	20	9, 591	191, 820	
コンクリート削孔 (竜リハンマトリル)	30mm以上200mm术商	孔	400	644.6	257, 840	
跌筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	36	400	044. 0	231, 040	
コンクリートアンカー用樹脂カプ゚セル	補正無(一般構造物) 15.5×130 モルタルカプ・セル	t	0. 13	191, 300	24, 869	
		本	400	297	118, 800	
計					646, 069	
単価						
					6, 461	円/m

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-33号	敷鉄板	22×1,524×3,048 (mm)	単位	m2	数量		単価	
						93		995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	撤去	設置·撤去	m 2	93	404	37, 572		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 46日 無 有	44-	00	0.740	54.000		
			枚	20	2,748	54, 960		
	計					92, 532		
	単価					995	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-34号	普通作業員	昼間	単位	目	数量	1	単価	22, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	22, 152	22, 152		
	計							
						22, 152		
	単価							
						22, 160	円/目	I

単価使用年月

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-35号	普通作業員	昼間	単位	時間	数量	8	単価	2, 769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1	22, 152	22, 152		
	計					22, 152		
	単価					2, 769	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一36号	特殊作業員	昼間	単位	日	数量	1	単価	27, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	1	27, 040	27, 040		
	計					27, 040		
	単価					27, 040	円/日	

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-37号	特殊作業員	昼間	単位	時間	数量	8	単価	3, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	1	27, 040	27, 040		
	計					27, 040		
	単価					3, 380	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-38号	ハ゛ックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 387
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1	7, 387	7, 387		
	計					7, 387		
	単価					7, 387	円/時	手 間

1次単価表						2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
ザンプ [°] トラック運転 単一39号	2t積級	単位	時間	数量	1	単価 6,305
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	6, 305	6, 305	
計					6, 305	
単価					6, 305	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-40号	トラック運転	クレーン装置付4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7, 546
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ź	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1	7, 546	7, 546		
	計					7, 546		
	単価					7, 546	円/師	寺間

1次単価表							2025. 2025. 1.000	
単-41号	パ゚ッチング	再生密粒度アススファルト混合物(20) 振動ローラ(ハンドガイド式) 振動コンバクタ	単位	t	数量	1	単価	131, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補修	芝工	1t未満	t	1	131, 600	131, 600		
	計					131, 600		
	単価					131, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 00-00-2-0
単-42号	舗装版破砕(小規模)		単位	m2	数量	1	単価	1, 672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕種	責込 (小規模土工)	全ての費用						
			m 2	1	1,672	1,672		
	計							
						1, 672		
	単価							
						1, 672	円/m2	2

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					73 173 Must TE MUSS	1,000 00 00 0
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m 下	単位	m2	数量	1	単価 1,911
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4					
	全ての費用	m 2	1	1,911	1,911	
計					1, 911	
単価					1, 911	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 殼運搬 アスファルト殻 単価 単-44号 単位 数量 m321, 320 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 殼運搬 60.0km以下 全ての費用 m 3 1 21, 320 21, 320 計 21, 320 単価 円/m3 21, 320

1 次単価表								3 3 -00-00-2-0
単-45号	殼処分	アスファルト殻 ダンプトラック2t積級	単位	m3	数量	_	単価	1 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,880
処分費(m 3								
			m 3	1	1,880	1,880		
	計							
						1, 880		
	単価					1 990	円/m:	
						1, 880	m/ m)

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-46号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		640. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	640. 5	640. 5			
	計					640. 5			
	14 /m					040. 0			
	単価					640. 5	円/mi	2	

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤训玺怀奴	1. 000-00-00-2-0
単-47号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m 上3.0m以下	以 単位	m2	数量		単価
车 打刀		1.5. VIII.S. 1	辛业	1112	数 里	1	1,944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm					
		再生粗粒度アスコン(20) プライムコート					
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1,944	1, 944	
	計						
	pΙ					1, 944	
)) / IT						
	単価					1, 944	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,911
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道	• 路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4					
		全ての費用	m 2	1	1, 911	1, 911	
	計					1,911	
						1, 911	
	単価					1, 911	円/m2

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀切响正小妖	1.000	00 00 2 0
単-49号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	640. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	640.5	640. 5		
	1 1					640. 5		
	単価					640. 5	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
18-8-40(高炉) コンクリートポンプ。車(圧送能力90~110m3/h)	単位	m3	数量		単価
				1	23, 740
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					
8-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満					
一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	23, 740	23, 740	
				23, 740	
				23, 740	円/m3
E	規格 兵筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 8-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	単位 規格 単位 手筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 8-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	規格 単位 m3 規格 単位 数量 新・鉄筋構造物 コンクリートボンプ* 車打設 8-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	規格 単位 数量 規格 単位 数量 # 第66・鉄筋構造物 コンクリートポンプ* 車打設 8-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 手筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ソプ・車打設 3-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 ・般養生 延長無し 全ての費用 m3 1 23,740 23,740 23,740 23,740

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 591	9, 591	
	計					9, 591	
	単価					9, 591	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-52号	普通作業員	昼間	単位	時間	数量	8	単価	2, 769
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			Α	1	22, 152	22, 152		
	計		Λ	1	22, 102			
						22, 152		
	単価					2, 769	円/時	間

2025. 3

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

雪(機械)	除雪ドーザ						
		単位	時間	数量	1	単価	7, 395
	規格	単位	数量	単価			摘要
(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次) 0.34~0.35m3						
		時間	1	7, 395	7, 395		
計					7, 395		
単価					7, 395	四/時	間
					1,000	132 13	
	計	(トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型 (第1次) 0.34~0.35m3 計	(トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m3 時間	(トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m3 時間 1	(トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m3 時間 1 7,395	名称 規格 単位 数量 単価 金額 (トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m 3 時間 1 7,395 7,395 計 7,395 7,395	名称 規格 単位 数量 単価 金額 (トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35 m3 時間 1 7,395 7,395 計 7,395 7,395

		1 2	1 次単価表				2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-54号	巡視	ライト ハ *ン	単位	日	数量	1	単価 27,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役 						
			人	0. 4	29, 952	11, 980. 8	
運転手(一般	ፒ)						
			人	0.4	26, 520	10, 608	
ライトバン	[ガソリンエンジン・四輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L					
			時間	3	889	2, 667	
ガソリン		レギュラー					
			L	11. 4	165	1, 881	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		3. 2	
	計						
						27, 140	
	単価						
						27, 140	円/目

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単-55号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	16, 440
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B							
			人日	1	16, 440	16, 440		
	計					16, 440		
	単価					16, 440	円/人	Н
						10, 110	117/	V H

		1 次単価表					2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
単-56号	仮設材運搬費		単位	t	数量	16	単価	13, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							
			t	16	5,000	80,000		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 28.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		10	5,000	00.000		
/ごうしょとか の む	載いまって、 IFo fen 1 ab.	五家 1 7. 15-7m 1 (分分に 八)	t	16	5,000	80,000		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(往復分)						
			t	16	3,000	48, 000		
	計					208, 000		
	単価							
						13, 000	円/t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 3 00-00-2-0
処分費 (t)			単位	t	数量	100	単価	15, 000
名称 名称	±A	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	幹		t	100	15, 000	1, 500, 000		
計						1, 500, 000		
単価						15, 000	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3	単位	時間	数量	1	単価	16, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一角	受)							
			人	0. 16	26, 520	4, 243		
軽油								
			L	13	152	1, 976		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3						
			時間	1	10, 500	10, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	11					16, 720		
	単価					16, 720	円/時	· 問
						10,120	1 17	. 100

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-00-2-0	
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	7, 701
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 18	26, 520	4, 773		
軽油							
		L	4. 4	152	668		
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L						
		時間	1	2, 260	2, 260		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		-45					
		式	1		0		
計							
					7, 701		
単価							
					7, 701	円/時間	I

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8, 179
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	29, 952	8, 326		
特殊作業員				22,122	2,121		
		人	0. 278	27, 040	7, 517		
普通作業員			0.210	21, 010	1,011		
		人	0. 278	22, 152	6, 158		
大型土のう	2t (耐候性3年)		0.216	22, 132	0, 150		
 バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	袋	10	4, 300	43, 000		
	XIF WE ONN I						
		日	0. 278	57, 240	15, 912		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
±/0		式	1		877		
21							
計					81, 790		
単価					0.170	m /4	
					8, 179	円/袋	<u> </u>

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
中詰工(植生土のう)	有 有 標準(1.0)	単位	袋	数量	1,000	単価	1, 008
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	29, 952	47, 923		
法面工							
		人	2. 7	30, 264	81, 712		
普通作業員							
		人	12	22, 152	265, 824		
植生土のう製作	有						
		袋	1,000	573.8	573, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1,000	010.0	010,000		
		日	0.9	42,000	37, 800		
諸雑費 (まるめ)		H	0. 3	12,000	31,000		
		式	1		941		
計							
					1, 008, 000		
単価							
↑ 1m1					1, 008	円/袋	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 750. 75	7,750		
	計					7, 750		
	単価					7, 750	円/n	a 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)						
		m 3	100	2,820	282, 000		
計					282, 000		
単価					202,000		
					2, 820	円/m	ı 3

2025. 3

単価使用年月

	参考	参考資料(1)				2025. 2025. 1.000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	191, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	109,000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	78, 936	78, 936		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					191, 300		
単価					191, 300	円/ t	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		ı
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量		単価		
			辛匹	111 2	奴里	100	平Щ		404
1 1 An III 3	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	古役								
			人	0. 295	29, 952	8, 835			
とびエ									
			人	0. 295	27, 456	8, 099			
普通作業員				0.200	21, 100	3,000			
バックホウ	(クローラ型) 運転		人	0. 295	22, 152	6, 534			
,,,,,									
340 ±1% +10 / -1-			日	0. 295	56, 050	16, 534			
諸雑費(率- 1%									
1/0			式	1		398			
	-1								
	計					40, 400			
						21, 211			
	単価					40.4	 円/m	0	
						404	円/m	1 2	
						ļ			

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 46日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	4	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	枚	1	1, 978	1, 978		
整備費(敷鎪	夫板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	11.	1	1,910	1, 910		
諸雑費(まる	<u>-</u> らめ)		枚	1	770	770		
			式	1		0		
	計					2,748		
	単価					2, 748	円/柞	文 文

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	0. 17	26, 832	4, 561		
軽油							
		L	5. 9	152	896		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
		時間	1	1, 930	1, 930		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
		14	1		0		
計					7,007		
					7, 387		
単価							
					7, 387	円/時	間

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 305
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	26, 520	4, 508		
			0.11	20, 020	1,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3. 5	152	532		
ダンノドラック [オンロード・ティーセル] 	2 七 大貝が欠						
		時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
諸雑費(まるめ)		時間	1	65	65		
商雜貨(よる数)							
		式	1		0		
計							
					6, 305		
単価							
1 1344					6, 305	円/時	間

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 4 ~ 4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	26, 832	4, 561		
軽油								
			L	5. 3	152	805		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 546		
	単価							
						7, 546	円/時	宇間

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
加熱合材補修工	1t未満	単位	t	数量	1	単価	131, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 98	29, 952	29, 352		
特殊作業員			0.30	23, 302	23, 002		
普通作業員		人	1. 51	27, 040	40, 830		
日地下未具							
		人	1.96	22, 152	43, 417		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物 (20)						
		t	1	12, 400	12, 400		
諸雑費(率+まるめ)		· ·	1	12, 400	12, 400		
5%							
		式	1		5, 601		
計							
н					131, 600		
単価					404.000		
					131, 600	円/ t	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
t 1) - 	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻	m 3	100	1,880	188, 000		
	計					188, 000		
	単価					1, 880	円/m	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 395
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	^फ							
			人	0. 21	26, 520	5, 569		
軽油								
			L	3	152	456		
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次) 0.34~0.35m3						
			時間	1	1, 370	1, 370		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 395		
	単価							
						7, 395	円/昨	等間

	参考資料(1)							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	10,440	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,440 摘要	
交通誘導警備									
			人	1	16, 432	16, 432			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	計								
						16, 440			
	単価								
						16, 440	円/人	日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 28.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで					
		t	1	5, 000	5, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					5, 000	
単価						
++ IIII					5, 000	円/ t

2025. 3

単価使用年月

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)							
		t	2	1, 500	3,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 000		
単価							
					3, 000	円/ t	

		斗 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	57, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	26, 832	26, 832		
軽油								
			L	104	152	15, 808		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	10, 500	14, 595		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						57, 240		
	単価					57, 240	円/目	1
						37, 240		ı

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 00-00-2-0	
植生土のう製作	有	単位	袋	数量	100	単価	573.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1.8	22, 152	39, 873		
植生土のう袋	40 (41) × 60 cm						
		 枚	100	175	17, 500		
流用土	土砂	1X	100	110	11, 500		
諸雑費(まるめ)		m 3	2	0	0		
昭和貝(よるの)							
		式	1		7		
計							
F1					57, 380		
単価					573. 8	円/袋	
					373. 6	门/ 衣	

) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	56, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 832	26, 832		
軽油								
			L	119	152	18, 088		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	10, 500	11, 130		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						56, 050		
	単価					FC 050	m / F	
						56, 050	円/目	l